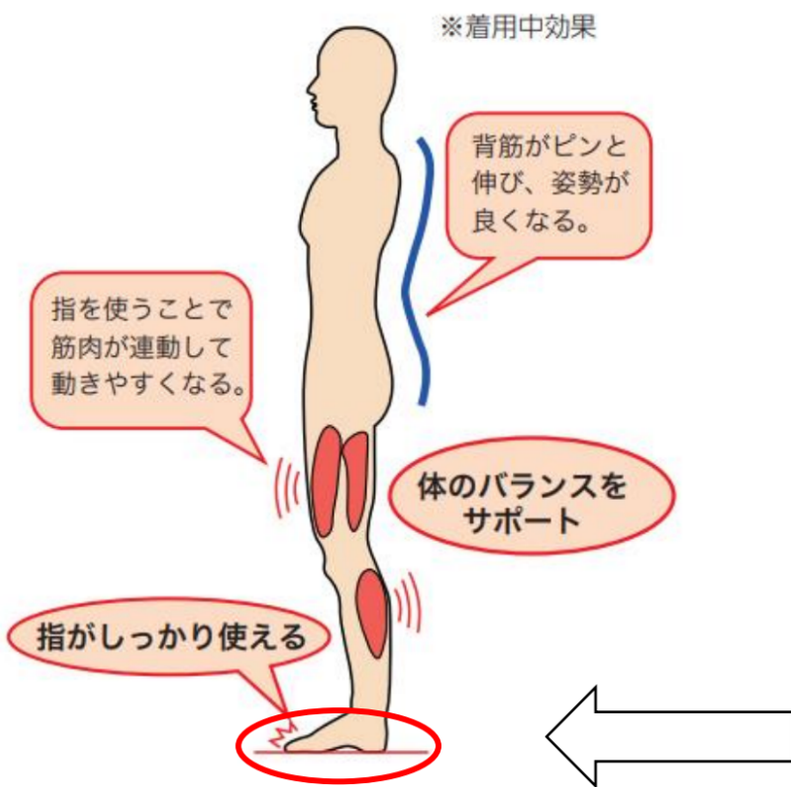
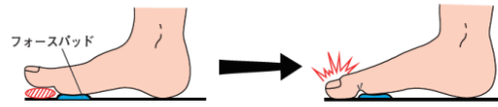




アシトレサンダルあり



① アシトレだから足指が自然に動く



② 土踏まずではなく骨格でサポート

土踏まずには血管や神経が通っており、長時間圧迫してはいけない部位のため、アーチが出来ることで動きやすくなります。

アシトレサンダル



土踏まずを上げていない

③ フラットなつま先角度

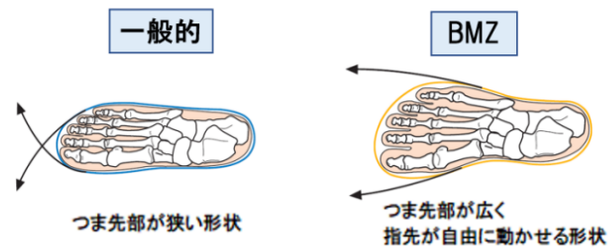
つま先を上げる「トゥスプリング」をなくしフラットな形状のため、足指を使って歩き足のトレーニングサポートを期待できます。

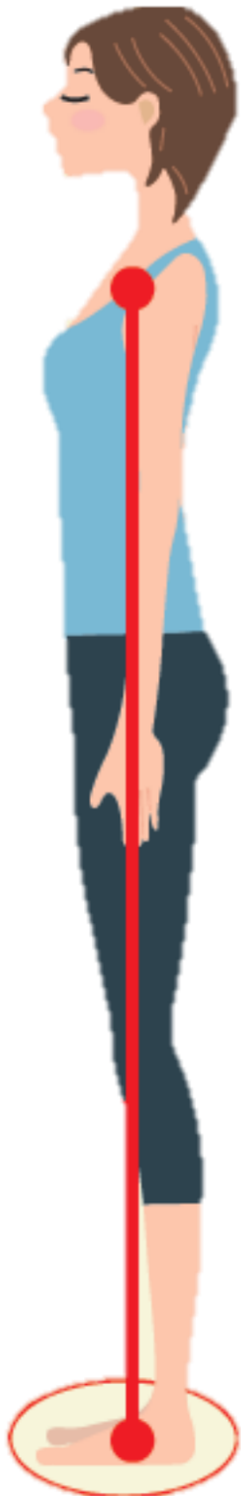


フラットな形状

④ つま先を本来の向きへ

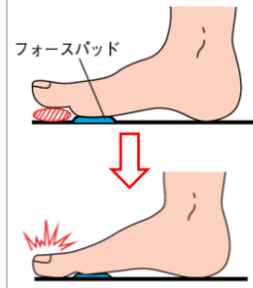
つま先部分をベルトなどで締め付けることがないため、指先が本来の向きとなるよう、正しい位置で自由に動ける空間をつくり出します。





### ①アトレだから足指が自然に動く

足指が自由に動く空間を作り、歩行時の「浮き指」をサポートし。長時間履いても負担が少ない。足の機能を助け、ヒザや腰への負担も減少します。(インソールで3つの特許取得済み)



### ②土踏まずではなく骨格でサポート

土踏まずには血管や神経が通っており、長時間圧迫してはいけない部位のため、アーチが出来ることで動きやすくなります。



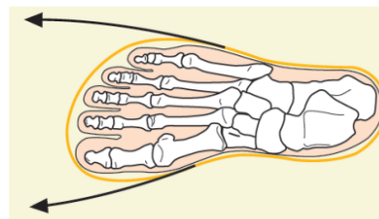
### ③フラットなつま先角度

「フラット」なつま先角度は足指を使って歩ける構造となっており、足の機能を発揮できます。



### ④つま先を本来の向きへ

つま先部分をベルトなどで締め付けず、指先が本来の向きとなるよう、正しい位置で自由に動ける空間をつくり出します。



足指が動く空間を確保できている理想の状態